PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-341288

(43) Date of publication of application: 27.11.1992

(51)Int.Cl.

A63F 7/02 A63F 7/02

(21)Application number: 03-142327 (22)Date of filing:

17.05.1991

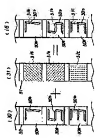
(71)Applicant : SANKYO KK

(72)Inventor: UGAWA SHOHACHI

(54) VARIABLE DISPLAY DEVICE

(57) Abstract: PURPOSE: To provide the variable display device for

attracting a player's interest to its variable display operation by giving a variation to discriminating information itself. CONSTITUTION: Transparent numerical information 50b is drawn on outside drum display information 50 formed on the outside peripheral surface of a rotary drum 30 of the outside overlapped in the forward and the backward directions, and colored filters 51a-51c whose colors are different are drawn on inside drum display information 51 formed on the outside peripheral surface of a rotary drum 31 of the inside. As a result, the numerical information 50b of the outside rotary drum 30 and the colored filters 51a-51c of the inside rotary drum 31 at the stopping time of the rotary drums 30, 31 which rotate independently, are synthesized by arbitrary combination and various discriminating information can be displayed on a



LEGAL STATUS

drum mechanism 16.

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

Searching PAJ Page 2 of 2

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平4-341288 (43)公開日 平成4年(1992)11月27日

| (51) Int.Cl. ¹ | 聯例配号 | 庁内整理番号 | F 1 | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|---------|-----|--------|
| A63F 7/02 | 319 | 7017-2C | | |
| | 317 | 7017-2C | | |

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

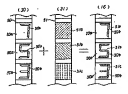
| (21) 出題参号 | 特爾平3−142327 | (71) 出頭人 000144183 株式会社三共 |
|------------|-----------------------|---|
| (22) 战场 (3 | 平成 3 年 (1991) 5 月 17日 | 部県県地の地域の可67目490場後 (72)発明者 動川 区八 新岡県県産市福祉町1の164の6 (74)代理人 非理士 今掲 一面 |
| | | |

(54) 【発明の名称】 可変表示装置

(57) [姿約]

(目的) 裁別信報自体に変化を与えることにより、その可変表示動作に対して遊技者の興趣を引き付ける可変表示動作に対して遊技者の興趣を引き付ける可変表示整備を提供する。

「輸出」 国際方向、記録であればの対象に行うよ30の 外側面に形成される外側ドラム表示情報50に適時数 情報501を接触。内側の回転ドチム31の外間配に形成される時間ドラム表示情報51に色影の身在を着色フィルグ51a~51cを指く、これによって、独立に 回転する回転ドウム30、31の時上時における外間の 底ドラム30の数値情報50bと内側回板ドラム31の 着にデム30の数値情報50bと内側回板ドラム31の では、1000年間である。 では、1000年間では、1000年間である。 では、1000年間である。 では、1000年間では、1000年間である。 では、1000年間では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000年では、1000



(2)

特開平4-341288

「特許領域の集団」

【請求項1】 複数の表示要素が表面に形成された回転 盛材を備えた可療表示装備において、前記園転部材を独 立して回転する外側回転部材と内側回転部材とから構成 し、該外側回転部材及び内側回転部材にそれぞれ複数の **投示要素を形成すると共に、それぞれの回転部材が停止** したときに外側回収部材に形成された表示要素と内側回 短部材に形成された表示要素とで所定の識別情報を形成 することが可能な可変表示装置。

(発明の詳初な説明)

[0001]

[密葉上の利用分野] 本発明は、複数の表示要素が表面 に形成された回転部材を作えた可変表示装置に関するも のである.

[0002]

[従来の技術] 従来、複数の表示要素 (例えば、数字や 四柄等の臓別情報) が表面に形成された回転部材を備え た可変表示鈍固が応用された弾球道技機や開閉式遊技機 が市場に多数提供されていた。これらの可要表示装置に おける回転部材(一般的に回転ドラムといわれる)は、 その外周安国に形成された複数の規則情報が色彩や模様 を有して印刷又は描かれたものであり、識別情報自体の 形態が変化するものではなかった。

100031

【発明が解決しようとする部題】 したがって、戦制情報 が可変表示するといっても予め定められた図桐等が可変 表示するだけであるため、長期間の遊技によって飽きら れるという問題があった。本発明は、上記した事情に鑑 みなされたもので、その目的とするところは、識別情報 して遊技者の興船を引き付けることができる可変表示説 艇を提供することにある。

[0004]

「群原を解決するための年齢」上記した目的を達成する ために、潜状項1の発明にあっては、複数の表示要素が 表面に形成された回転部材を備えた可変表示装置におい て、前記回転部材を独立して回転する外側回転部材と内 側回転部材とから構成し、液外側回転部材及び内側回転 部材にそれぞれ複数の表示要素を形成すると共に、それ ぞれの回転部材が停止したときに外側回転燃材に形成さ 40 れた表示事業と内側回転部制に形成された表示要素とで 所作の識別情報を形成することが可能なことを特徴とす **るものである**。

1000051

【作用】外側回転部材と内側回転部材との回転場作が開 始し、その回応助作が停止したときに外側回転部材に形 成される表示要素と内側回転部材に形成される表示要素 とによって1つの護別値報が構成される。しかして、外 側回転部材と内側回転部材とは、独立して回転されるの で、停止時における外側回転部材の表示表家と内側回転 50 空間に左ドラム機構16が配置され、その右側空間に右

磁材の表示要素とによって陰関情報の形態に各種の組合 せが発生するため、外側回転部材と内側回転部材の両方 が停止しない限りどのような微別情報が構成されるのか が分からず、遊技者の可変表示動作に対する陶器を強く 引き付けることとなる。

100061

【実施例】以下、図器を参照して、本発明に係る実施例 について説明する。まず、図3乃至図5を参照して実施 例に係る可変表示装置の構成について説明する。本実施 10 例においては、弾球遊技術(例えば、パチンコ遊技能) に広用された組合を示し、このため、可受表示被配10 が図4に示すように、多数の障容句3が能立され、ま た、前方に2枚のガラス模2が配置される弾環道技機の 遊技盤1に取り付けられている状態を示すものである。

[0007] 可変表示装置 10は、図3に示すように、 游技祭1の前面に取り付けられる取付数算業板11と、 図4に示すように、遊技差1の後回例に取り付けられ且 つ後述する回転ドラム機構16、17等を収納するドラ ム収納数15とから構成されている。そこで、まず図3 20 を参照して、取付装飾基板11について説明すると、取 付銭部基板11の上部には、遊技盤1回を落下する打玉 が入賞する入賞口12が形成され、破入賞口12の下方 に弾撃遊技機の進技内容に関連する軟値を表示する数値 表示器13a、13bが設けられている。数値表示器1 3 aは、7セグメントLEDで構成され、例えば、大当 り遊技状態時の因示しない可変入省球装置の開放回数を 表示するようになっている。 また、数値表示器 13b は、複数のLEDランプで構成され、例えば、可変表示 独盤10の可変表示的作を循係する回数を表示するよう 自体に変化を与えることにより、その可変表示動作に対 80 になっている。また、取付装飾基板11のほぼ中央に は、長方形状の透視レンズ部14が取り付けられ、後述 する左ドラム機構し6、ディジタル表示器18、及び右 ドラム構造17が選携し得るようになっている。

> [0008] ところで、路径レンズ総14キ介してたド ラム機構16及びたドラム機構17のそれぞれ2つの機 別情報 (以下、図柄という) が遊視できるようになって いると共に、その2つの図柄の中間位置であって左ドラ ム協構16と右ドラム機構17の中間にディジタル表示 湿18によって1つの関格が表示されるようになってい る。しかして、左ドラム機械16、ディジタル表示器1 8、及び右ドラム機網17に表示される関係の組合せの うち、いずれかの対角閖上に表示される関柄が予め食め た図網の組合せとなったときに、大当り遊技状態となる ように設定されている。例えば、図示のように同じ数値 であってしかも左ドラム機構16と右ドラム機構17の 関柄の色彩が同じである時に大当り遊技状態とする。

[0009] 次に、図4及び図5を参照して、ドラム収 納第15の内部構造について説明すると、ドラム収納拠 16は、前面が開放した直方体状に形成され、その左側

-688-

ドラム協模17が配像される。また、左ドラム機構16 とおドラム機能1.7とに快変れるように、1つのディジ タル表示器18が配置されている。また、ドラム収結器 15の後面側には、プリント配線基板19と端子基板2 0 とが誇けられている。プリント配鉄基板19には、左 ドラム機構16及び右ドラム機関17の鉄速する外側回 低ドラム30、30a、内側回転ドラム31、31aの 外間の一部に対闘するように停止位置検出器21~24 が設けられている。この停止位置検出第21~24は、 光り検出型のスイッテで構成され、各回転ドラム30. 30 a、31、31 aの外周一部に貼付される反射板 (図示しない) を検出することにより、後途する図動モ ータ33、37 (ステッピングモータ) のステップ数を リセットし、引いては回転ドラムの停止位置を検出する ようになっている。また、蝎子基板20には、左ドラム 機関16及び右ドラム機関17の後端するモータ配換3 5、39、ランプ用配錠43のコネクタ総子、及びディ ジタル表示器18の配線(図示しない)のコネクタ雑子 を集約して接続する場子部 (関示しない) が続けられて いる。

【0010】ところで、左ドラム機構16及び右ドラム 模様17は、外側回転ドラム30、30aと内側回転ド ラム31、31 a との2つの回転ドラムを同心状に回転 する構成を有する。しかして、その構成は、ほぼ同じで あるので、一方のドラム機構16の詳細な構成について 図5を参照しながら説明する。図5において、ドラム機 樹16は、筒状の外側回転ドラム30と数外側回転ドラ ム30と同心状に配置される内側回転ドラム31とを答 する。外側回転ドラム39は、前記ドラム収納箱15の に止着される駆動モータ33 (ステッピングモータ) の モータ朝34に国着されている。また、駅勢モータ33 からは、モータ用配線35が引き出されてモータ取付板 32の下枢接数から後方へ延縮されている。

【0011】 東た、内側回転ドラム31は、前記ドラム 収納 15の所定の位置に位置決めして抜発されるモー 夕取付板36に止着される駆動モータ37 (ステッピン グモータ)のモータ輸38に固着されている。また、駆 粉モータ37からは、モータ用配線39が引き出されて モータ取付板36の下部後端から後方へ延旋されてい 40 の外局表面には、それぞれ複数の表示要素が指かれてい る。このように外側回転ドラム30と内側回転ドラム3 1とは、異なる駆動モータ33、37によって独立して 回転駆動されるようになっている。更に、モータ取付板 3 6 の前方には、照射ランプ装置 4 0 が取り付けられて いる。この照射ランプ装御40は、前面が開放し且つ上 下2つに区画されたランプ収容率41g, 41bに照射 ランプ42 a、42 bを収納する構造となっている。し かして、ランプ42a,42bは、前配獲得レンズ部1 4から遊視し得る2つの関係の後間を限射するように荷 成され、可変表示装置10が可変表示しているときに点 50 1とが停止したときに左ドラム機構16に表示される議

灯するようになっている。なお、原射ランプ428、4 2 bの開射能力を高めるために、ランプ収容率418. 4.1 bの内房面は、光を反射し易い色(例えば、白叉は 会属光沢色)とされており、更に、回転ドラム30、3 1は、少なくとも外周面が透過性のある材料で珍成され ている。

[0012] ところで、照射ランプ袋屋40からは、ラ ンプ用配線43が引き出されてモータ取付板36の上部 後端から後方へ延設されるが、モータ取付板36への取 10 付が回転ドラム30、31の回転の邪魔とならないよう な構造となっている。即ち、モータ取付板36は、上部 後端寄りに開設した賞道穴44からその鍛魚部に向かっ て凹部45をプレス加工され、その凹部45の途中に係 止大4.6が形成される。しかして、照射ランプ装置4.0 から延びるランプ用配線43を、まず貫通穴44を貫通 させてモータ取付板36の後方に着し、その後、凹部4 5内に敷設する。そして、敷設した状態でモータ取付板 36の様方からコ字状の係止会員47を係止六46に続 し込み、その両端片である折曲片48g, 48bをモー 20 夕取付板36の前面倒で左右に折り曲げて係止穴46の 関ロ療に係止させる。これにより、ランプ用配線48を モータ取付額36に密着した状態で保止することができ ると共に、使用時に発熱するランプ用配線43の熱によ ってもその密着状態が解除されることはない。なお、ラ ンプ用配機43だけでなく前記モータ用配線35、39 も同じ構造によってそれぞれモータ取付板32、36に **供着して取り付けられている。**

[0013] なお、図5では、左ドラム機構16の構成 について説明したが、右ドラム機構17の構成もこれと 所定の位置に位置決めして装着されるモータ取付板32 80 全く同じであり、図4に示すように、左ドラム機構16 と検対体となるように右ドラム協権17の外側回応ドラ ム30aを回転駆動する駆動モータがドラム収修箱15 の右側部に位置し、内側回転ドラム31 a を回転駆動す る懇談モータがドラム収容和15の中央部所りに位置し ているだけである。したがって、図4には、右ドラム機 級17の概念についての終号は、回転ドラム30 a. 3 1 aを除いて省略してある。

> [0014] 上記のように構成されるドラム機構16 (17) の回転ドラム30 (30a), 31 (31a) る帯状のドラム表示情報50、51が貼付されている。 外側回転ドラム30に貼付されるドラム表示情報50 は、表示要素として何えば、図1に示すように、不透明 生地50 aに透明飲債情報50 bが締かれている。ま た、内側回転ドラム31に貼付されるドラム表示情報6 1は、表示要素として何えば、図1に示すように、色彩 の異なる着色フィルタ51a~51c (51aが赤色、 51bが育色、51cが黄色〉が区間して始かれてい る。しかして、外側回転ドラム30と内側回転ドラム3

別情祭は、数値情報50万に潜色フィルタ518~51 cのいずれかの色彩が描された類別物祭となる。したが って、同じ数値併報であっても、色彩の異なる機別情報 が表示される場合がある。つまり、回転ドラム30、3 1の停止時における外側回転ドラム30の数値情報50 bと内側回転ドラム31の着色フィルタ61a~51c とによって識別情報の形態に各種の組合せが発生するた め、外側回転ドラム30と内側回転ドラム31の両方が 停止しない限りどのような識別情報が構成されるのかが 分からず、遊技者の可変表示務件に対する異態を強く引 10 回転部材の外周面に形成される表示要素として、実施例 き付けることとなる。

【0015】また、ドラム機構16(17)の回転ドラ ム30 (30a) の外周表面に貼付されるドラム表示解 似の他の実施例として図2に示すようなものも考えられ る。別ち、外側回転ドラム30に貼付されるドラム表示 信報52は、表示要素として透明生地52aに数値情報 の一部を構成する数値部分情報52bが描かれている。 また、内側回転ドラム31に貼付されるドラム表示情報 53は、表示要素として透明生物53aに教信情報の一 部を構成する数値部分情報53bが描かれている。しか 20 用接示要素を形成することも考えられる。 して、外側回転ドラム30と内側回転ドラム31とが停 止したときに左ドラム機構16に表示される識別情報 は、数値部分階級52bと数値部分情報53bとの組合 せ (合成) によって数値として認識できる識別情報又は 数位として認識できない識別情報となる。つまり、この 場合にも、回転ドラム30、31の停止時における外側 回転ドラム30の数位部分情報525と内側回転ドラム 31の数値部分値報53bとによって識別情報の影像に 各種の組合せが発生するため、外側回転ドラム30と内 別管程が構成されるのかが分からず、遊技者の可変表示 動作に対する民族を強く引き付けることとなる。

【0016】なお、可変表示整備10の可変表示部領に ついては、各類の制御方法が考えられるが、例えば、可 変表示開始後、左ドラム機構16の外側回転ドラム80 の停止後(又は同時)に内側回転ドラム31を停止さ せ、大いで、右ドラム機帯17の外側回転ドラム308 の停止後 (又は同時) に内側回転ドラム31aを停止さ は、最後にディジタル表示器18を停止させる方法や、 可変表示関始後、左ドラム機構16の外側回転ドラム3 40 右ドラム機構17の外側回転ドラム30a、ディジ タル表示器18を順次停止し、その後、内側回転ドラム 31.31点を胸水では副静に停止させる方法がある。 もちろん、これ以外の方弦によって停止制御させるよう にしても良い.

【0017】なお、上記した実施例では、外側回転ドラ ムと内側回転ドラムとからなるドラム機構(以下、Wド ラム機構という)を2つ有し、ディジタル表示器を1つ 有する可変表示装配10を例示したが、すべてをWドラ ム機構とした可変表示拠値であっても良いし、1つのW 50 31、31a 内側回転ドラム (内側回転部材)

ドラム機構だけを含む可変接示数級であっても良い。ま た、Wドラム機構と従来のシングルドラム機構とを組合 せた可療表示装置であっても良い。また、回転部材とし て铸状のドラム構造のものではなく、前後方向に重義す る円線状のものでも良いし、ベルト状の回転部材、又は これらを組合せた回転認材としても良い。更に、意報す る回転係材を同心状に配置する必要はなく、要は、遊技 者に視踪できる位置でそれぞれの回転部材に形成される **設示要素が合成されるようになっていれば良い。また、** のような教信情報や着色フィルタだけでなく、図柄情報 や他の表示情報であっても良い。 例えば、外側回転部材 に数値情報や個柄情報を表示し、内側回転部材に当りと なる有効ライン表示情報を表示することが考えられる。 更に、上記実施側においては、可愛教示義費10を寮隊 遊技機に応用した例を示したが、回筒式遊技機に応用し ても良い。なお、本発明の技術思報を応用すれば、例え ば、激技者の鉄道し得る識別情報を外側回転部材だけに 表示し、内側回転修材には、成別情報とは関係ない整備

[0018]

【発明の効果】以上説明したところから明らかなよう に、本発明においては、回転部材を独立して回転する外 側回転部材と内側回転部材とから構成し、味外側回転部 材及び内側回転部材にそれぞれ複数の表示要素を形成す ると共に、それぞれの回転部材が停止したときに外側回 転部材に形成された表示要素と内側回転部材に形成され た表示要素とで所定の識別情報を形成することが可能な ように構成したので、停止時における外側回転部材の姿 **側回転ドラム31の両方が停止しない限りどのような数 80 示要素と内側回転部材の表示要素とによって裁別情報の** 形態に各種の組合せが発生するため、外側回転部材と内 側回転保材の両方が停止しない酸りどのような識別情報 が構成されるのかが分からず、遊技者の可変表示動作に 対する靱御を強く引き付けることができる。

(関節の簡単な説明) 【図1】 外側回転機材と内側回転機材とに飛成される表

赤原業との組合せの状態を説明するための説明図であ

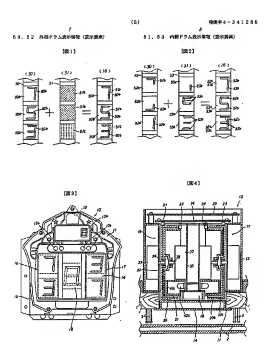
[間2] 外側囲転部材と内側回転部材とに形成される表 示要素との組合せの状態を説明するための他の説明図で [図3] 実施例に係る可療表示装置の正面図である。

【図4】可変表示装置の水平方向に頻繁した期面図であ

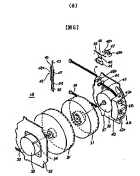
【図 5】 外側回転部材と内側回転部材の構成を示す分解 斜視関である。 【符号の説明】

10 可索表示编辑

30、30 a 外側回転ドラム (外側回転部材)



特別平4-341288



特期平4-341288

```
【公報祖則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第1部門第2区分
[票行日] 平成11年(1999) 7月6日
【公開香号】特開平4-341288
【公開日】平成4年(1992)11月27日
【年通号数】公開特許公報4-3413
[出願番号]特願平3-142327
【国際特許分類第6版】
 A63F 7/02
         319
         317
[FI]
 A63F 7/02 319
         317
【手統論正書】
【提出日】平成10年5月18日
                              [0003]
                              【発明が解決しようとする課題】したがって、識別情報
【手統譜正1】
[補正対象書類名] 明細書
                              が可変表示するといっても予め定められた図柄等が可変
                              表示するだけであるため、長期間の遊技によって敬きち
【補正対象項目名】全文
【補正方法】変更
                              れるという問題があった。本発明は、上記した事情に経
                              みなされたもので、その目的とするところは、識別情報
【補正内容】
【書類名】
        明細書
                              自体に変化を与えることにより、その可変表示動作に対
【発明の名称】 可変表示終歴
                              して避役者の興趣を引き付けることができる可変表示技
「特殊結束の範囲1
                              間を提供するととにある。
【請求項1】 複数の表示要素が可変表示される可変表
                              [0004]
示部を備えた可変表示感謝において、
                              【課題を解決するための手段】上記した目的を達成する
前記可変表示部が独立して可変表示する第一可変表示部
                              ために、請求項1の発明にあっては、複数の表示要素が
と第二可変表示部とから構成されると共に、前記第二可
                              可変表示される可変表示部を備えた可変表示装置におい
変表示部を第一可変表示部の背後で可変表示するように
                              て、前記可変表示部を独立して可変表示する第一可変表
様成し、
                              示部と第二可変表示部とから構成されると共に、前記算
                              二可変表示部を第一可変表示部の背後で可変表示するよ
該第一可変表示部及び第二可変表示部にそれぞれ複数の
表示要素を可変表示すると共に、それぞれの可変表示部
                              うに構成し、該第一可変表示部及び第二可変表示部にそ
が停止したときに第一可変表示部の表示要素と第二可変
                              れぞれ複数の表示要素を可変表示すると共に、それぞれ
表示部の表示要素とで所定の協別情報を形成することが
                              の可変表示部が停止したときに第一可変表示部の表示要
                              景と第二可変表示部の表示要素とで所定の識別情報を形
可能な可変表示装置。
【発明の詳細な説明】
                              成することが可能なことを特徴とするものである。
                              [0005]
[0001]
【産業上の利用分野】本発明は、複数の表示要素が可変
                              【作用】第一可変表示部と第二可変表示部との可変表示
表示される可変表示部を備えた可変表示整度に関するも
                              動作が開始し、その可変表示動作が停止したときに第一
のである。
                              可変表示部の表示要素と第二可変表示部の表示要素とに
                              よって1つの識別情報が構成される。しかして、第一可
[0002]
【従来の技術】従来、複数の表示要素(例えば、数字や
                              変表示部と第二可変表示部とは、独立して可変表示され
図網等の識別情報) が可変表示される可変表示部を備え
                              るので、停止時における第一可変表示部の表示要素と第
た可変表示装置が応用された弾球遊技機や回順式避技機
                              二可変表示部の表示要素とによって識別情報の形態に各
が市場に多数提供されていた。これらの可変表示鉄罐に
                              種の組合せが発生するため、第一可変表示部と第二可変
おける可変表示部 (一般的に回転ドラムといわれる)
                              衰示部の両方が停止しない限りどのような識別情報が構
は、その外周表面に形成された複数の識別情報が色彩や
                              成されるのかが分からず、遊技者の可変表示動作に対す
模様を有して印刷又は描かれたものであり、識別情報自
                              る興趣を強く引き付けることとなる。
体の形態が変化するものではなかった。
                              100061
                         -- 縮 1-
```

特闘平4-341288

[事協例]以下 図面を参照して、本発明に係る実施例 について説明する。まず、図3万至図5を参照して突旋 例に係る可変表示装置の構成について説明する。本其能 例においては、弾球遊技機(例えば、バチンコ遊技機) に応用された場合を示し、このため、可変表示装置! 0 が回4に示すように、多数の障害釘3か値立され、ま た 前方に2枚のガラス板2が配置される現状能技機の 遊技盤1に取り付けられている状態を示すものである。 【0007】可変表示装置10は、図3に示すように、 遊技盤1の前面に取り付けられる取付終節基板11と、 図4に示すように、遊技盤1の後面側に取り付けられ且 つ後述する回転ドラム機構16、17等を収納するドラ ム収納箱15とから構成されている。そこで、まず図3 を参照して、取付装飾基板 1 1 について説明すると、取 付鉄施基板11の上部には、遊技盤1面を落下する打玉 が入宮する入宮口12が形成され、該入賞口12の下方 に弾球遊技機の遊技内容に関連する数値を表示する数値 表示器13a.13bが設けられている。数値表示器1 3 a は、7 セグメントLEDで構成され、例えば、大当 り遊技状感時の図示しない可変入賞隊終礎の開放回数を 表示するようになっている。また、教師表示器130 は、複数のLEDランプで構成され、例えば、可変表示 装置10の可変表示動作を留保する回数を表示するよう になっている。また、取付終節基板11のほぼ中央に は、長方形状の透視レンズ部14が取り付けられ、後述 する左ドラム機構16、ディジタル表示器18. 及び右 ドラム機構17が透視し得るようになっている。 [0008] ところで、透視レンズ部14を介して左下 ラム機構16及び右ドラム機構17のそれぞれ2つの識 別信頼(以下 関柄という)が透視できるようになって いると共に、その2つの図網の中間位置であって左ドラ ム機構16と右ドラム機構17の中間にディジタル表示 器18によって1つの図柄が表示されるようになってい る。しかして、左ドラム機構16、ディジタル表示器1 8. 及び右ドラム機構17に表示される図柄の組合せの うち、いずれかの対角線上に表示される図柄が予め定め た関係の組合せとなったときに、大当り直投状態となる ように設定されている。例えば、図示のように同じ数値 であってしかも左ドラム機構16と右ドラム機構17の 図網の色彩が同じである時に大当り遊技状態とする。 [0009]次に、図4及び図5を参照して、ドラム収 納売15の内部構造について説明すると、ドラム収納剤 15は、前面が開放した直方体状に形成され、その左側 空間に左ドラム機構16が配置され、その右側空間に右 ドラム機構17か配置される。また、左ドラム機構16 と右ドラム銀帯 17とに独まれるように、1つのディジ タル表示器18が設置されている。また、ドラム収納額 15の後面側には、プリント配根基板19と端子幕板2 0とが設けられている。プリント配像蓄板19には、左 ドラム機構16及び右ドラム機構17の後述する外側回

[0011]また、内側回転ドラム31は、前記ドラム 叙納第15の所定の位置に位置決めして終着されるモー タ歌付板36に止着される駆動モータ37 (ステッピン グモータ)のモータ軸38に固着されている。また、駆 動モータ37からは、モータ用配線39か引き出されて モータ取付板36の下部後端から後方へ延設されてい る。このように外側回転ドラム30と内側回転ドラム3 1とは、異なる駆動モータ33、37によって独立して 回転駆動されるようになっている。更に、モータ取付板 36の前方には、照射ランプ装置40が取り付けられて いる。この無射ランプ装置40は、前面が開放し且つ上 下2つに区間されたランプ収容空41a, 41bに解射 ランプ42a、42bを収納する構造となっている。し かして、ランプ42a, 42bは、前記透視レンズ部1 4 から透視し得る2 つの図網の後面を照射するように様 成され、可変表示装置10が可変表示しているときに点 灯するようになっている。なお、照射ランプ42a、4 2 b の照射能力を高めるために、ランプ収容室4 1 a, 4.1 bの内周面は、光を反射し易い色(例えば、白又は 金銭光沢色) とされており、更に、回転ドラム30、3 1は、少なくとも外回面が透過性のある材料で形成され

特闘平4-341288

ている.

【0012】ところで、昭射ランプ装置40からは、ラ ンプ用配線43か引き出されてモータ軟付板36の上部 待端から待方へ延續されるが、モータ取付板36への取 付が回転ドラム30、31の回転の邪魔とならないよう な構造となっている。即ち、モータ歌付板36は、上部 後縮寄りに開設した貫通六44からその隅角部に向かっ て凹部45をプレス加工され、その凹部45の途中に係 止穴46が形成される。しかして、照射ランプ装置40 から残びるランプ用配線43を、まず貫通穴44を貫通 させてモータ取付板36の後方に通し、その後、凹部4 5内に敷設する。そして、敷設した状態でモータ取付板 36の後方からコ字状の係止金具47を係止穴46に登 し込み、その両端片である折曲片48a、48Dをモー 夕取付板36の前面側で左右に折り曲げて係止穴46の 関口線に係止させる。これにより、ランプ用配線43を モータ取付板36に密着した状態で係止することができ ると共に、使用時に発熱するランプ用配線43の熱によ ってもその密着状態が解除されることはない。なお、ラ ンプ用配線43だけでなく前記モータ用配線35.39 も間じ機造によってそれぞれモータ数付板32、36に 密着して取り付けられている。

[9013] なお、思ちでは、左ドラム機能16の機成 たついて説明したが、古ドラム機能17の機成もため、 全く関してあり、図4に示すようは、左ドラム機能16 と微寸板となるように右ドラム機能17のが側面はドラ な30名を包埋板が多く延続を一分がドラム管衛15 の右側はに虚形し、内側面にドラム31を包囲延載する を駆動を一分がドラムを管衛15の中央維等りに返しているだけである。したがって、図4には、右ドラム機 能17の機成でついての行句は、回転ドラム30a。3 1aを除いて影響してある。

【0014】上記のように構成されるドラム機構16 (17) の回転ドラム30 (30 a) . 31 (31 a) の外周表面には、それぞれ複数の表示要素が描かれてい る帯状のドラム表示情報50、51が貼付されている。 外側回転ドラム30に貼付されるドラム表示情報50 は、表示要素として例えば、図1に示すように、不透明 生地50 aに適明数値情報50 bが描かれている。ま た、内側回転ドラム31に貼付されるドラム表示情報5 1は、表示要素として例えば、図1に示すように、色彩 の異なる着色フィルタ51a~51c(51aが赤色、 5 1 bが青色、5 1 cが黄色) が区画して描かれてい る。しかして 外側回転ドラム30と内側回転ドラム3 1とが停止したときに左ドラム機構16に表示される識 別情報は、数値情報50bに着色フィルタ51a~51 cのいずれかの色彩が施された識別情報となる。したが って、同じ数値情報であっても、色彩の雲なる識別情報 が表示される場合がある。つまり、回転ドラム30、3 1の停止時における外側回転ドラム30の数値情報5€

りと内側に転ドラム310名管のマルタ51a~51c とによって識別情報の影響に各種の組合せが発生するた め、外側回転ドラム30と内側回転ドラム310高方が 停止した1板りとのような脚準機が構成されるのかが みからず、直接音の可変表示動作に対する用風を強く引 き付けることとなる。

【0015】また、ドラム機構16(17)の回転ドラ ム30 (30a)の外周表面に貼付されるドラム表示情 棚の他の容線例として図2に示すようなものも考えられ る。即ち、外側回転ドラム30に貼付されるドラム表示 情報52は、表示要素として透明生地52aに敷値情報 の一部を構成する数値部分情報52bが描かれている。 また、内側回転ドラム31に貼付されるドラム表示情報 53は、表示要素として透明生地53aに数値信報の一 部を構成する数値部分情報53bが描かれている。しか して、外側回転ドラム30と内側回転ドラム31とが停 止したときに左ドラム機構16に表示される識別情報 は、数値部分情報52 bと数値部分情報53 bとの組合 せ(合成)によって数値として認識できる識別情報又は 数値として認識できない識別情報となる。 つまり、この 場合にも、回転ドラム30.31の停止時における外側 岡転ドラム30の数値部分情報520と内側回転ドラム 31の数値部分信頼53bとによって識別情報の形態に 各種の組合せが発生するため、外側回転ドラム30と内 側面転ドラム31の両方が停止しない限りどのような識 別情報が構成されるのかが分からず、遊技者の可変表示 動作に対する興趣を強く引き付けることとなる。

[9018] なお、可変表示認定10の可変表示解除に かいては、無管の知力を治少えたわめ、何気は7 質表示認能を 左Fシル解析16の外側回転ドラム30 の停住後(又は四時)に外回配除ドラム31を停止さ せ、次いで、石ドラム機能17の外側回転ドラム30 a の停住後(又は四時)に外回配除ドラム31 a を申止さ 生 煮炭にデンシル表示指18を向止させる方述で、 可愛未完確的他。左Fラム解第16の外側回転ドラム の右下シ人解析17の外回転除ドラム 31 31aを解析2は同時に持たせる方法から、 もちみん。これ以外の方法だよって停止軸知させるよう にしても作し、

[90] 7] なね、上記した実施所では、外側回ドラムと竹幌回転ドラムとからなるドラム機構(以下、Wドラス機構(以下)を2つ得し、ディンタルネ元請を1)を得なるという。 アインタルネ元請を10円がある。 アインタルネ元請を10円がある。 アインタルネ元請を10円がある。 アインス機能としたの変が元後間であっても良い。 また、 フェスを開催したのエンタルドラム機構とも認合しての試めアラム機構のであっても良い。また、 フェスト機能のドラム機能のであっても良い。 デルトがの可変表示。

特剛平4-341288

又はこれちを組合せた可変表示部としても良い。更に、 宣復する可変表示部を同心状に配置する必要はなく、要 は、遊技者に規謀できる位置でそれぞれの可変表示部に 形成される表示要素が合成されるようになっていれば良 い。また、可変表示部の外周面に形成される表示要素と して、突旋例のような数値信報や着色フィルタだけでな く、 図柄情報や他の表示情報であっても良い。例えば、 第一可変表示部に数値情報や図柄情報を表示し、第二可 変表示部に当りとなる有効ライン表示情報を表示するこ とが考えられる。更に、上記実施例においては、可変表 **示装置10を弾球器技機に応用した例を示したが、回顧** 式遊技機に応用しても良い。なお、本発明の技術思想を 応用すれば、例えば、遊技者の認識し得る識別情報を第 一可変表示部だけに表示し、第二可変表示部には、識別 情報とは関係ない装飾用表示要素を形成することも考え ちれる.

[0018]

1901年 (現時の効果) 以上採明したところから明らかなよう に、本発明においては、<u>可変表示地を</u>建立して<u>可変表示</u> を考慮一可変表示<u>はとまって変表示地と</u>から極度される と姓に、<u>第</u>三可変表示能と<u>第一可変表示地の</u>性と<u>で可変</u> <u>表示するように様</u>な」、

第<u>第</u>一可変表示能<u>少</u>び平二可変 <u>表示</u> に、それぞれの<u>可変表示</u> が、ときに基立して を に、それぞれの<u>可変表示</u> が、 とがの表示表示を表示表示と不存で 議開稿報を総成することが開始よりた構成したので、 付上的における第一司交表不能の表示要素と第二司<u>支表</u> 元型の表示要素ととよって議明情報の形態に各種の当時 世界生まるため、第一司支表示能と第二司支表示能の 両力が得止しな、即じるような経済機が機が構成する のかか分からず、離状者の司支表示部作に対する興趣を 銀く引き付けることができる。 「園面の郷田文法」

【回2】第一可変衰示部と第二可変衰示部とに形成される表示要素との組合せの状態を説明するための他の説明 図である。

【図3】実施例に係る可変表示装置の正面図である。 【図4】可変表示装置の水平方向に切断した断面図であ

【図5】 第一可変表示部と第二可変要示部の構成を示す 分解斜視図である。

[符号の説明]

10 可变表示装置

30.30a 外側回転ドラム (第一可変表示部)

31.31a 内側回転ドラム(第二可変表示部) 50.52 外側ドラム表示情報(表示要素)

51.53 内側ドラム表示情報 (表示要素)